



AEG Wäschetrockner der Serie 8000 mit AbsoluteCare® System
Die 8000 AbsoluteCare® Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie steuern die Trommelbewegung und -temperatur präzise, wodurch Wolle nicht einläuft und Seide ideal in Form bleibt. Das AbsoluteCare®-System reaktiviert zudem die Imprägnierung deiner Outdoor-Kleidung und wurde mit der Woolmark Blue Zertifizierung ausgezeichnet.

Produktvorteile & Ausstattung



AbsoluteCare®: Garantiert kein Einlaufen - auch bei Wolle und Seide*

AbsoluteCare® nutzt die Wärmepumpentechnologie zusammen mit präzise gesteuerten Trommelbewegungen, um selbst deine empfindlichsten Kleidungsstücke schonend zu trocknen. Wolle läuft nicht ein, Seide bleibt in Form und sogar die Imprägnierung deiner Outdoor-Bekleidung wird wieder aktiviert.

*Vergleichbar mit liegend getrockneter Wolle.



MixDry Programm: Kein Vorsortieren. Kein Aufwand.

MixDry trocknet deine Kleidungsstücke aus Synthetik und Baumwolle sorgfältig, gleichmäßig und mit der exakt richtigen Temperatur – nicht zu trocken, nicht zu feucht. Ganz ohne Vorsortieren. Die Wärmepumpentechnologie sorgt für das exakte Maß an Temperatur und spart dabei noch Energie.

*Getestet mit einer Mischung von bis zu 5 kg aus Baumwolle und Synthetik.



Das Swissatest zertifizierte Hygiene-Programm beseitigt 99,9 % der Bakterien und Viren*

Das Hygiene-Programm trocknet bei 60 °C über einen konstanten Zeitraum und entfernt dadurch 99,9 % der Bakterien und Viren* in der Wäsche.

*Getestet auf Candida albicans, MS2 Bakteriophagen und Escherichia coli in einer externen Untersuchung der Swissatest Testmaterialien AG im Jahr 2021 (Testbericht Nr. 20212038).



ProSense® Mengenautomatik: Spart Zeit und Energie

Die innovativen ProSense-Feuchtigkeitssensoren sparen Zeit und Energie. Sie passen den benötigten Zeitaufwand und Energieverbrauch an die Wäschemenge an. So erhält deine Wäsche exakt die richtige Pflege bei jedem Trockenvorgang, für einen langfristig perfekten Look und ein angenehmes Tragegefühl.



SensiDry®: weniger Energieverbrauch und gleichmäßige Trocknung deiner Kleidung

Bei der SensiDry®-Wärmepumpentechnologie kommen präzise Sensoren zum Einsatz, die für gleichmäßige Trockenergebnisse sorgen - bei niedrigen Temperaturen. Deine Textilien werden geschont und du sparst Energie.

- EcoLine - Unsere energieeffizientesten Geräte
- Stiftung Warentest - GUT 2,0 (09/2023) Lizenznr. 23DV80
- LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- ProSense Beladungserkennung ermittelt die Wäschemenge und benötigte Trockenzeit innerhalb einer Minute
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- AEG Schontrömel
- Reversierautomatik
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- EasyClean Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Extra großes Display mit weißer LED Anzeige
- Restzeitanzeige
- Leise Option reduziert das Betriebsgeräusch
- Fertig in – Zeitvorwahl
- Programme: MixDry, Eco, Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Wolle/Handwäsche, Seide Handwäsche, Bettwäsche XL, Outdoor/Imprägnieren, Hygiene, Daunen, Sportwäsche
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Auffrisch-Funktion
- Verlängerter Knitterschutz
- Kindersicherung elektronisch
- Anzeigen für Sieb, Behälter, Wärmetauscher
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)

Technische Daten

PNC	916 099 277	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	86
EPREL Registrierungscode	1305365	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	86
EAN-Nummer	7332543841561	Programme	Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunen, Hygiene, MixDry, Outdoor, Seide, Sportwäsche, Pflegeleicht, Wolle
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Gerätehöhe (mm)	850
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	177	Gerätebreite (mm)	596
Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	64	Gerätetiefe max. (mm)	663
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Kondensations-Effizienzklasse	B	Absicherung (A)	5
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Anschlusswert (Watt)	700
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung	Volt	230
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	1.470	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0.830	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05	Bruttogewicht (kg)	49.5
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.05	Nettogewicht (kg)	47
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	10	Verpackung, Höhe (mm)	890
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	135	Verpackung, Breite (mm)	640
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	175	Verpackung, Tiefe (mm)	680
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	105		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	86		

